



भारत का राजपत्र The Gazette of India

सी.जी.-डी.एल.-अ.-20032024-253250
CG-DL-E-20032024-253250

असाधारण
EXTRAORDINARY

भाग III—खण्ड 4
PART III—Section 4

प्राधिकार से प्रकाशित
PUBLISHED BY AUTHORITY

सं. 181]
No. 181]

नई दिल्ली, मंगलवार, मार्च 19, 2024/फाल्गुन 29, 1945
NEW DELHI, TUESDAY, MARCH 19, 2024/PHALGUNA 29, 1945

भारतीय मानक ब्यूरो
(उपभोक्ता मामले विभाग)
अधिसूचना

नई दिल्ली, 12 मार्च, 2024

संदर्भ: HQ-PUB013/1/2020-PUB-BIS (810).—भारतीय मानक ब्यूरो नियम, 2018 के नियम 15 के उपनियम (1) के अनुसरण में भारतीय मानक ब्यूरो एतद्वारा अधिसूचित करता है की जिन भारतीय मानकों के विवरण इसमें संलग्न अनुसूची के द्वितीय स्तंभ में दिये गये हैं, तीसरे स्तंभ में इंगित तिथि को स्थापित हो गये हैं। चौथे स्तंभ में दिये गये मानकों के विवरण, यदि कोई हो तो वे भी साथ-साथ लागू रहेंगे जब तक वे पाँचवें स्तंभ में इंगित तिथि को वापस लिए जाने हैं।

अनुसूची

क्रम सं.	स्थापित भारतीय मानकों की संख्या, वर्ष तथा शीर्षक	प्रतिस्थापन तिथि	भारतीय मानकों, यदि वापस लिए जाने हैं, की संख्या, वर्ष तथा शीर्षक	वापस होने की तिथि
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1	आई एस 4186 : 2024 नदी घाटी परियोजनाओं की परियोजना रिपोर्ट — मार्गदर्शिका (दूसरा पुनरीक्षण)	12 मार्च 2024	आई एस 4186 : 1985 नदी घाटी परियोजनाओं की परियोजना रिपोर्ट के लिए मार्गदर्शिका (पहला पुनरीक्षण)	12 अप्रैल 2024
2	आई एस 4410 (भाग 17) : 2024 नदी घाटी परियोजना — परिभाषिक शब्दावली भाग 17 फसलों की जल आवश्यकताएँ (पहला पुनरीक्षण)	12 मार्च 2024	आई एस 4410 (भाग XVII) : 1977 नदी घाटी परियोजना संबंधी परिभाषिक शब्दावली भाग XVII फसलों की जल आवश्यकताएँ	12 अप्रैल 2024
3	आई एस 6934 : 2024 ऑंगी अधिप्रवाह और ऑरिफिस उत्प्लावों की हाइड्रोलिक डिजाइन — सिफारिशें (तीसरा पुनरीक्षण)	12 मार्च 2024	आई एस 6934 : 2014 उच्च ऑंगी अधिप्रवाह और ऑरिफिस उत्प्लावों की हाइड्रोलिक डिजाइन के लिए सिफारिशें (दूसरा पुनरीक्षण)	12 अप्रैल 2024
4	आई एस 10061 : 2024 चक्रीय वैधन और विस्फोटन द्वारा सुरंग की खुदाई की इकाई दर का विश्लेषण — प्रपत्र (दूसरा पुनरीक्षण)	12 मार्च 2024	आई एस 10061 : 1991 चक्रीय वैधन तथा स्फोटन द्वारा सुरंग की खुदाई की इकाई दर के विश्लेषण का प्रपत्र (पहला पुनरीक्षण)	12 अप्रैल 2024
5	आई एस 10062 : 2024 यांत्रिक माध्यम से चट्टान उत्खनन की इकाई दर का विश्लेषण — प्रपत्र (दूसरा पुनरीक्षण)	12 मार्च 2024	आई एस 10062 : 1991 यांत्रिक साधनों द्वारा उत्खनन चट्टान की इकाई दर के लिए विश्लेषण प्रपत्र (पहला पुनरीक्षण)	12 अप्रैल 2024
6	आई एस 10160 : 2024 नदी घाटी परियोजनाओं के निर्माण में प्रयुक्त मृदा ढुलाई की इकाई दर का विश्लेषण — प्रपत्र (पहला पुनरीक्षण)	12 मार्च 2024	आई एस 10160 : 1982 नदी घाटी परियोजनाओं के निर्माण में प्रयुक्त मृदा ढुलाई की इकाई दर के विश्लेषण के लिए प्रपत्र	12 अप्रैल 2024

7	आई एस 10386 (भाग 6) : 2024 नदी घाटी परियोजनाओं के निर्माण, संचालन तथा रख-रखाव — सुरक्षा कोड भाग 6 निर्माण (पहला पुनरीक्षण)	12 मार्च 2024	आई एस 10386 (भाग 6) : 1983 नदी घाटी परियोजनाओं के निर्माण, संचालन तथा रख-रखाव अनुरक्षण के लिए सुरक्षा कोड भाग 6 निर्माण	12 अप्रैल 2024
8	आई एस 10386 (भाग 8) : 2024 नदी घाटी परियोजनाओं के निर्माण, संचालन तथा रख-रखाव — सुरक्षा संहिता भाग 8 खुदाई (पहला पुनरीक्षण)	12 मार्च 2024	आई एस 10386 (भाग 8) : 1995 नदी घाटी परियोजनाओं के निर्माण, प्रचालन और रखरखाव की सुरक्षा संहिता भाग 8 खुदाई	12 अप्रैल 2024
9	आई एस 13218 (भाग 2) : 2024 नदी घाटी परियोजना के निर्माण के दौरान हुई प्रगति की रिपोर्ट — प्रपत्र भाग 2 जलविद्युत कार्य (पहला पुनरीक्षण)	12 मार्च 2024	आई एस 13218 (भाग 2) : 1991 नदी घाटी परियोजना के निर्माण के दौरान हुई प्रगति की रिपोर्ट देने के लिए प्रपत्र भाग 2 जलवैद्युत कार्य	12 अप्रैल 2024
10	आई एस 14615 (भाग 3) : 2024 आई एस ओ 5167-3 : 2022 पूर्ण भरे बहाव वाले वृत्ताकार अनुप्रस्थ काट वाले कॉन्डुइट में प्रविष्ट दाब विभेदी युक्तियों द्वारा द्रव प्रवाह का मापन भाग 3 नोज़ल और वेंचुरी नोज़ल (पहला पुनरीक्षण)	12 मार्च 2024	आई एस 14615 (भाग 3) : 2018 आई एस ओ 5167-3 : 2003 पूर्ण भरे बहाव वाले वृत्ताकार अनुप्रस्थ काट वाले कंड्यूड में प्रविष्ट दाब विभेदी युक्तियों द्वारा द्रव प्रवाह का मापन भाग 3 नोज़ल और वेन्चुरी नोज़ल	12 अप्रैल 2024

पी. राजेश, वैज्ञानिक जी एवं उप महानिदेशक (आई टी एस, पी आर टी, एवं टी एन एम)

[विज्ञापन-III/4/असा./835/2023-24]

BUREAU OF INDIAN STANDARDS**(Department of Consumer Affairs)****NOTIFICATION**

New Delhi, the 12th March, 2024

Ref: HQ-PUB013/1/2020-PUB-BIS (810).—In pursuance of Sub-rule (1) of Rule (15) of the Bureau of Indian Standards Rules, 2018, the Bureau of Indian Standards hereby notifies that Indian standards, particulars of which are given in the second column of the schedule hereto annexed have been established on the date indicated against it in third column. The particulars of the standards, if any which are given in the fourth column shall also remain in force concurrently till they are withdrawn on the date indicated against them in the fifth column.

SCHEDULE

Sl No.	No., Year & Title of the Indian Standards Established	Date of Establishment	No. , Year & Title of the Indian Standards to be withdrawn, if any	Date of withdrawal
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1	IS 4186 : 2024 Preparation of Project Report for River Valley Projects — Guide (Second Revision)	12 March 2024	IS 4186 : 1985 Guide for Preparation of Project Report for River Valley Projects (First Revision)	12 April 2024
2	IS 4410 (Part 17) : 2024 River Valley Projects — Glossary of Terms Part 17 Water Requirements of Crops (First Revision)	12 March 2024	IS 4410 (Part XVII) : 1977 Glossary of Terms Relating to River Valley Projects Part XVII Water Requirements of Crops	12 April 2024
3	IS 6934 : 2024 Hydraulic Design of Ogee Overflow and Orifice Spillways — Recommendations (Third Revision)	12 March 2024	IS 6934 : 2014 Hydraulic Design of High Ogee Overflow and Orifice Spillways — Recommendations (Second Revision)	12 April 2024
4	IS 10061 : 2024 Analysis of Unit Rate of Excavation of Tunnels by Cyclic Drilling and Blasting — Proforma (Second Revision)	12 March 2024	IS 10061 : 1991 Proforma for Analysis of Unit Rate of Excavation of Tunnels by Cyclic Drilling and Blasting (First Revision)	12 April 2024
5	IS 10062 : 2024 Analysis of Unit Rate of Quarrying Rock by Mechanical Means — Proforma (Second Revision)	12 March 2024	IS 10062 : 1991 Proforma for Analysis of Unit Rate of Quarrying Rock by Mechanical Means (First Revision)	12 April 2024
6	IS 10160 : 2024 Analysis of Unit Rate of Earthwork Used in Construction of River Valley Projects — Proforma (First Revision)	12 March 2024	IS 10160 : 1982 Proforma for Analysis of Unit Rate of Earthwork Used in Construction of River Valley Projects	12 April 2024
7	IS 10386 (Part 6) : 2024 Construction, Operation and Maintenance of River Valley Projects — Safety Code Part 6 Constructions (First Revision)	12 March 2024	IS 10386 (Part 6) : 1983 Safety Code for Construction, Operation and Maintenance of River Valley Projects Part 6 Construction	12 April 2024

8	IS 10386 (Part 8) : 2024 Construction, Operation and Maintenance of River Valley Projects — Safety Code Part 8 Open Excavation (First Revision)	12 March 2024	IS 10386 (Part 8) : 1995 Safety Code for Construction, Operation and Maintenance of River Valley Projects Part 8 Open Excavation	12 April 2024
9	IS 13218 (Part 2) : 2024 Reporting Progress During Construction for River Valley Projects — Proforma Part 2 Hydel Works (First Revision)	12 March 2024	IS 13218 (Part 2) : 1991 Proforma for Reporting Progress During Construction for River Valley Projects Part 2 Hydel Works	12 April 2024
10	IS 14615 (Part 3) : 2024 ISO 5167-3 : 2022 Measurement of Fluid Flow by Means of Pressure Differential Devices Inserted in Circular Cross-Section Conduits Running Full Part 3 Nozzles and Venturi Nozzles (First Revision)	12 March 2024	IS 14615 (Part 3) : 2018 ISO 5167-3 : 2003 Measurement of Fluid Flow by Means of Pressure Differential Devices Inserted in Circular Cross-Section Conduits Running Full Part 3 Nozzles and Venturi Nozzles	12 April 2024

P. RAJESH, Scientist G & DDG (ITS, PRT & TNM)

[ADVT.-III/4/Exty./835/2023-24]